

SIAP 3 PT 190 – akumulatory kwasowo-ołowiowe serii PT z ciekłym elektrolitem dostępne w wersjach 6, 8 i 12 V. Baterie specjalnego zastosowania, z dodatkową płytą pancerną - 1200 cykli ładowania/rozładowania przy głębokości rozładowania do 80%. Baterie te charakteryzują się łatwą obsługą, poręcznością, niższą wagą, wysoką pojemnością i długą żywotnością. Akumulatory małej trakcji serii PT są szeroko stosowane w urządzeniach elektrycznych, maszynach do czyszczenia podłóg, środkach transportu magazynowego zasilanych elektrycznie, w różnego rodzaju wózkach elektrycznych itp.



## Przewagi serii PT

- ✓ Pancerna płyta dodatnia;
- ✓ Dłuższa praca cykliczna;
- ✓ Poręczna i łatwa w transporcie obudowa ;
- ✓ Żywotność projektowa: 1200 cykli;

## Charakterystyka techniczna

	Napięcie	6 V
Pojemność	C5	195 Ah
	C20	237 Ah
Wymiary	Długość	264 mm
	Szerokość	183 mm
	Wysokość	275 mm
	Typ terminali	Typ A (EAPT)
	Waga	34 kg
	Żywotność	1200 cykli
	Początkowy prąd ładowania	33A
	Końcowy prąd ładowania	9A
	Robocza temperatura	-20°C...+45°C.

## Bieguny



## Typ A (EAPT)